

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

Produktinformation

Die ostafrikanischen Grabenseen wie der Malawi- und der Tanganjikasee unterscheiden sich in der Zusammensetzung des Wassers deutlich von mitteleuropäischen Leitungswässern. Charakteristisch sind Werte für die Karbonathärte, die höher als die Werte für die Gesamthärte liegen, und alkalische Bedingungen mit pH-Werten von 8,5 oder mehr. Solche Gewässer kommen auch an anderen Stellen der Welt vor z.B. die Malili Seen auf der Insel Sulawesi.

Trotz der Gemeinsamkeiten unterscheidet sich das Wasser des Malawisees deutlich von dem des Tanganjikasees. Der Malawisee hat eher weiches Wasser mit einer elektrischen Leitfähigkeit von ca. 240 $\mu\text{s}/\text{cm}$, der Tanganjikasee hingegen hat hartes Wasser mit einer elektrischen Leitfähigkeit von ca. 650 $\mu\text{s}/\text{cm}$ (s. Tabelle):

Werte gerundet	Einheit	Malawisee	Tanganjikasee
Leitfähigkeit bei 25 °C	$\mu\text{s}/\text{cm}$	240	650
Gesamthärte	°dH	4,4	11,2
Karbonathärte	°dKH	6,6	17,6
Calcium	mg/l	19	11,6
Magnesium	mg/l	7,5	42
Natrium	mg/l	19	64
Kalium	mg/l	6	33
Hydrogencarbonat	mg/l	136	
Carbonat	mg/l		192
Chlorid	mg/l	5	28
Sulfat	mg/l	1	5

Die Besonderheiten in Karbonathärte und pH-Wert sowie die Unterschiede zwischen den beiden Gewässern sind bei der gezielten Aufbereitung von Wasser für die Pflege von Fischen aus diesen Seen zu berücksichtigen.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika macht sowohl aus Leitungswasser als auch aus Osmosewasser ideales Wasser für eine artgerechte Haltung ostafrikanischer Buntbarsche (Cichlidae) als auch der begleitenden Fauna (Killifische, Welse, Wirbellose). Dabei wird der pH-Wert durch die Erhöhung der Karbonathärte im erforderlichen alkalischen Bereich eingestellt und gepuffert. Dies fördert Gesundheit, natürliche Farbenpracht und Laichbereitschaft. Die Schlupfquote empfindlicher Arten wird erhöht.

Anwendung: Der beiliegende Messlöffel erhöht die Karbonathärte von 100 l Wasser wie folgt: 1 gestrichener Messlöffel (ca. 20 g): ca. 3,2 °dKH

1) Malawisee-Aquarium:

a) Osmosewasser
Zur gezielten Einstellung der Wasserwerte von Osmosewasser werden 30 g / 100 l Wasser

b) Leitungswasser
Bei Leitungswasser hängt die Dosierung im Wesentlichen von der Karbonathärte des Leitungswassers (zu bestimmen mit dem JBL KH-Test) ab. Zur Dosierung dient folgende

Malawisee	Dosierung Aquadur M/T Anzahl Dosierlöffel gestrichen je 100 l	gemessene Karbonathärte [°dKH]
0	30	ca. 1,5
2	20,5	ca. 1
4	11,6	ca. 0,5
6	7,2	ca. 0,1
7 oder mehr	0,0	0

2) Tanganjikasee-Aquarium:

a) Osmosewasser
Zur gezielten Einstellung der Wasserwerte von Osmosewasser werden 79 g / 100 l Wasser

b) Leitungswasser

Bei Leitungswasser hängt die Dosierung im Wesentlichen von der Karbonathärte des Leitungswassers (zu bestimmen mit dem JBL KH-Test) ab. Zur Dosierung dient folgende Tabelle:

Tanganjikasee	Dosierung Aquadur M/T Anzahl Dosierlöffel gestrichen je 100 l	gemessene Karbonathärte [°dKH]
0	78,7	ca. 4
2	69,8	ca. 3,5
4	60,9	ca. 3
6	51,9	ca. 2,5
8	43,0	ca. 2
10	34,0	ca. 1,5
12	25,1	ca. 1
14	16,1	ca. 0,75
16	7,2	ca. 0,3
18 oder mehr	0,0	0

3) Mischanwendung:

Bei der gleichzeitigen Pflege von Fischen aus Malawi- und Tanganjikasee in einem Aquarium empfehlen wir, die Dosierung von JBL Aquadur Malawi/Tanganjika nach den Bedürfnissen der Fische aus dem Tanganjikasee zu richten, da diese anspruchsvoller und empfindlicher sind.

DE**Ionenverteilung in %:**

Kationen:

Na – Natrium

K – Kalium

Mg – Magnesium

Ca – Calcium

HCO₃ – Hydrogencarbonat

Cl – Chlorid

SO₄ – Sulfat

Anionen:

HCO₃ – Hydrogencarbonat

Cl – Chlorid

SO₄ – Sulfat

Na

K

Mg

Ca

HCO₃

Cl

SO₄

Ca

HCO₃

Cl

SO₄

Na

K

Mg

Ca

HCO₃

Cl

SO₄

JBL Aquadur Malawi/Tanganyika**Produktinformation**

Vattenhet i ostafrikanska färkästningssjöarna Malawisjön och Tanganyikasjön har en helt annan sammansättning än vattenledningsvattenet här i Europa. Där är det karakteristiskt att värdena för karbonathårdheten är högre än värdena för totalhårdheten och det råder alkaliske förhållanden med pH-värden på 8,5 eller mer. Sådant vatten förekommer även på andra platser i världen, t.ex. i Malawisjön på indonesiska ön Sulawesi.

Trots gemensamhet finns det tydliga skillnader mellan vattnet i Malawisjön och vattnet i Tanganyikasjön. Malawisjön har mjukare vatten med en konduktivitet (elektrisk ledningsförmåga) på 240 µS/cm, Tanganyikasjön har däremot hårt vatten med en konduktivitet ca 650 µS/cm (se tabellen):

Värde (avrundat)	Enhet	Malawisjön	Tanganyikasjön
Konduktivitet vid 25 °C	µS/cm	240	650
Totalhårdhet	°dH	4,4	11,2
Karbonathårdhet	°dKH	6,6	17,6
Kalcium	mg/l	19	11,6
Magnesium	mg/l	7,5	42
Natrium	mg/l	19	64
Kalium	mg/l	6	33
Vätekarbonat	mg/l	136	
Karbonat	mg/l		192
Klorid	mg/l	5	28
Sulfat	mg/l	1	5

OSRASKA! Produkten är hygroskopisk och måste därför lagras torrt. Förslit alltid burken noga när den öppnas. Om burken står öppen i längre tid eller inte försluts nog kan produkten reagera med fuktet i omgivningen och härdna. Produkten förstörs inte av detta, men det kan vara svårt att ta ut den ur burken och det tar längre tid att lösa upp den i vattnet.

Observera!

Om du har världarlig ögonirritation. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkärvid. Förvaras otillräckligt för barn. Läs etiketten före användning. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. VID KONTAKT MED Ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går att. Fortsätt att skölja.

JBL Aquadur Malawi / Tanganyika**Información sobre el producto**

Los lagos de África Oriental, tales como el lago Nyasa y el lago Tanganyika se diferencian marcadamente en su composición del agua de las aguas corrientes de Europa Central. Son característicos los valores para la dureza de carbonatos superiores a los de la dureza total y condiciones alcalinas con valores pH de 8,5 o mayores. Tales aguas se encuentran también en otros lugares del mundo, por ejemplo, los lagos del sistema Malili en la isla de Célebes/Sulawesi.

Pese a tales características comunes, el agua de lago Nyasa se diferencia marcadamente del agua del lago Tanganyika. El lago Nyasa tiene más bien agua suave con una conductividad eléctrica de aprox. 240 µS/cm, mientras que el lago Tanganyika tiene agua dura con una conductividad eléctrica de aprox. 650 µS/cm (véase la Tabla):

Utgångsvärde för Malawisjön uppmätt karbonathårdhet [°dKH]	Dosering Aquadur M/T g/100 l	Antal strukna mätt per 100 l
0	30	ca 1,5
2	20,5	ca 1
4	11,6	ca 0,5
6	2,7	ca 0,1
8 eller mer	0,0	0

2) Tanganyikasjö-akvarium:

a) Osmosvatten
För malinriktad anpassning av vattenvärdena för osmosvatten behövs 79 g JBL Aquadur Malawi/Tanganyika per 100 liter vatten.

b) Vattenledningsvatten
För vattenledningsvatten beror doseringen i stort sett på vilken karbonathårdhet vattenledningsvatten har (bestäms med JBL KH-Test). Följande tabell ger en vägledning för doseringen:

Utgångsvärde för Tanganyikasjön uppmätt karbonathårdhet [°dKH]	Dosering Aquadur M/T g/100 l	Antal strukna mätt per 100 l
0	78,7	ca 4
2	69,8	ca 3,5
4	60,9	ca 3
6	51,9	ca 2,5
8	43,0	ca 2
10	34,0	ca 1,5
12	25,1	ca 1
14	16,1	ca 0,75
16	7,2	ca 0,3
18 eller mer	0,0	0

3) Fiskar från båda sjöarna:
Om du samtidigt har fiskar från båda från Malawi- och Tanganyikasjön i samma akvarium rekommenderar vi att anpassa doseringen av JBL Aquadur Malawi/Tanganyika till behoven för fiskar i Tanganyikasjön, då dessa ställer större anspråk och är känsligare.

Jonfördelning i %:

SE**EN****ES****PT****CZ****DE****FR****IT****NO****PL****RU****ES****PT****IT****NO****PL**